

方量比实际收方大怎么算__算混凝土方量一个方需要加多少，17*10*0.15实际需要多少方混凝土-股识吧

一、算混凝土方量一个方需要加多少，17*10*0.15实际需要多少方混凝土

$17 \times 10 \times 0.15 = 25.5$ 立方米，即25.5方

二、汽车装载材料（碎石、石粉）怎么对其收方（方量计算），特别是超出栏板部分怎么算，没装满又怎么算

收方你按实来就行了。

事先你可以先例出一些清单项，到时你直接在后边填上收方的数据就可以了。

这里的清单项你可以根据你的需要来罗例。

收方的数据是要用来计算工程量的，所以，你可以根据你在计算工程量的时候，发现那些方需要通过实际收方(量取尺寸)来计算。

不用想得很神秘，就跟你要买裤子的时候，要实际比量一下，合不合适。

三、汽车装载材料（碎石、石粉）怎么对其收方（方量计算），特别是超出栏板部分怎么算，没装满又怎么算

车载方量计算一般是粗算的，现在基本都过磅，按重量计算。

按方量计算的话，下部就是：长×宽×高，超出栏板部分是：长×宽×高÷3，然后上下相加。

我们以前收料是按供货方提供的数量，现现场抽检（一般抽检的都是看起来比较少的）。

量方之前人工反超出栏板部分整平，然后量总高度，之后按照：长×宽×总高计算方量。

四、关于工程量结算除开合同上约定按实收方外，有没有明确的法规说按照现场实际尺寸收方的？

如果合同没有约定按实际发生量结算，则以合同约定的为准，你的说法没有法规约定，除非误差极大，可以通过诉讼以重大误解等原因要求合同无效而按实际结算。

五、工程竣工后实际工程量和图纸上标的面积相差比较大，应该怎么办?非常急，要上法庭了，去那里找计算方法..

是不是竣工图里错的尺寸没有改？如果一层尺寸是对的，二层不对，结构形式和尺寸应该一样那么，图纸就是最好的依据！

六、关于收方问题？

收方你按实来就行了。

事先你可以先例出一些清单项，到时你直接在后边填上收方的数据就可以了。

这里的清单项目你可以根据你的需要来罗例。

收方的数据是要用来计算工程量的，所以，你可以根据你在计算工程量的时候，发现那些方需要通过实际收方(量取尺寸)来计算。

不用想得很神秘，就跟你要买裤子的时候，要实际比量一下，合不合适。

七、CGF桩用混凝土实际方量要比理论方量大，施工单位要求索赔实际方量减去理论方量部分，请问该怎么办？依据？

应该是CFG桩吧，这个问题要从两个方面来看，一般来说以振动沉管工艺成桩，实际混凝土方量与理论方量差别不大，以长螺旋设备成孔就会有扩孔系数，在签定合同时甲方会把这一部分算进去，也就是说会给个封顶的系数；

另外就是地质情况，如果施工中发现地层地质情况与勘察报告存在较大的出入，导致塌孔等问题，这种情况引起的扩孔系数过大，产生的合同额外费用是应该重新协商解决的。

建筑地基基础工程施工质量验收规范GB50202_2002中规定，CFG桩桩径允许偏差-20mm，对正没有规定。
希望这些对你有帮助。

参考文档

[下载：方量比实际收方大怎么算.pdf](#)

[《股票跌停板后多久可以买入》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：方量比实际收方大怎么算.doc](#)

[更多关于《方量比实际收方大怎么算》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/24299958.html>